(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/037880 A1

(51) 国際特許分類7:

大阪府摂津市西ー津屋1番1号ダイキン工業株式 会社淀川製作所内 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015718

C08F 214/26, 2/24

(22) 国際出願日:

2004年10月22日(22.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-362500

> 2003年10月22日(22.10.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 津田暢彦 (TSUDA, Nobuhiko) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摄津市西一津屋 1番1号ダイキン工業株式会社淀川製作所内 Osaka (JP). 難波義典 (NANBA, Yoshinori) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摂津市西ー津屋1番1号ダイキン工業株式 会社淀川製作所内 Osaka (JP). 澤田又彦 (SAWADA. Yasuhiko) [JP/JP]; 〒5668585 大阪府摄津市西一津屋 1番1号ダイキン工業株式会社淀川製作所内 Osaka (JP). 清水哲男 (SHIMIZU, Tetsuo) [JP/JP]; 〒5668585 (74) 代理人: 安富康男, 外(YASUTOMI, Yasuo et al.); 〒 5320011 大阪府大阪市淀川区西中島5丁目4番20号

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

中央ビル Osaka (JP).

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: AQUEOUS TETRAFLUOROETHYLENE POLYMER DISPERSION, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME, TETRAFLUOROETHYLENE POLYMER POWDER, AND MOLDED TETRAFLUOROETHYLENE POLYMER

(54) 発明の名称: テトラフルオロエチレン重合体水性分散液、その製造方法、テトラフルオロエチレン重合体粉末 及びテトラフルオロエチレン重合体成形体

(57) Abstract: An aqueous TFE polymer dispersion which has a high concentration and is stable although it is a dispersion obtained through polymerization in the absence of a fluorochemical surfactant or in the presence of the surfactant in a low concentration. It is an aqueous TFE polymer dispersion obtained by polymerizing TFE in an aqueous medium in the presence of a fluorovinyl groupcontaining emulsifying agent comprising a fluorovinyl group-containing compound having a carboxy group, and is characterized by containing emulsifying agent comprising a fluorovinyl group-containing compound having a carboxy group, and is characterized by comprising the aqueous medium and particles of a TFE polymer dispersed therein and having a fluorochemical surfactant content of 1,000 ppm by mass or lower.

○ (57) 要約: 含フッ素界面活性剤の不存在下又は低濃度下に重合したものであるにもかかわらず高濃度で安定なTFE 重合体水性分散液を提供する。 本発明は、カルボン酸基を有する含フッ素ビニル基含有化合物からなる含フッ素ビ ニル基含有乳化剤の存在下に、水性媒体中においてTFEを重合することにより得られたTFE重合体水性分散液 であって、上記水性媒体中にTFE重合体からなる粒子が分散しているものであり、含フッ素界面活性剤の含有率 🗲 が質量で1000ppm以下であることを特徴とするTFE重合体水性分散液である。



5/0